

1 つぎの にあてはまる数を書きなさい。

① $24 + 37 =$

② $357 + 89 =$

③ $42 - 29 =$

④ $8 + 7 - 6 + 5 - 4 =$

⑤ $+ 21 = 59$

⑥ $3 \times$ $= 87$

⑦ $46 + 31 = 111 -$

⑧ $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 =$

⑨ $2\text{m}3\text{cm}4\text{mm} =$ mm

⑩ 1000を5こ、100を12こ、1を9こあわせた数は です。

⑪ 九九の表の81この数のうち、1の位の数字が4になる九九の計算はぜんぶで あります。

⑫ 男の子が36人、女の子が 人います。人数をくらべると、男の子は女の子よりも5人少ないです。

2 1こ60円のアメを5人の兄弟に何こかずつ買おうと思います。このとき、つぎの問いに答えなさい。

① 1人に1こずつ買おうと、ぜんぶで何円のお金がいりますか。

①		円
---	--	---

② 1人に9こずつ買って5000円さつをだしました。おつりは何円になりますか。

②		円
---	--	---

3 赤色と白色と黄色のボールがあわせて40こあります。赤色のボールは白色のボールよりも5こ多く、黄色のボールは白色のボールよりも7こ少ないそうです。このとき、つぎの問いに答えなさい。

① 赤色のボールは黄色のボールよりも何こ多いですか。

①		こ
---	--	---

② 赤色のボールは何こありますか。

②		こ
---	--	---

4 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9の10まいのカードがあります。このうちの4まいをつかって4けたの整数をつくる時、つぎの問いに答えなさい。

① つくることができる4けたの整数のうち、もっとも小さいものはいくつですか。

①	
---	--

② つくることができる4けたの整数のうち、大きいほうから3番目のものと小さいほうから9番目のものとの差はいくつですか。

②	
---	--

5 1から11までの数字をじゅんばんに書いたとき、1という数字は「1」で1回、「10」で1回、「11」で2回とあわせて4回出てきます。このように数字をじゅんばんに書いていくとき、つぎの問いに答えなさい。

① 1から20までの数字をじゅんばんに書いたとき、1という数字は何回出てきますか。

①		回
---	--	---

② 1から200までの数字をじゅんばんに書いたとき、0という数字は何回出てきますか。

②		回
---	--	---